PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 96/10130
F03D 11/00	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4.	April 1996 (04.04.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT95/00186

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 1995

(26.09.95)

(30) Prioritätsdaten:

A 1834/94

26. September 1994 (26.09.94) AT

(71)(72) Anmelder und Erfinder: HEHENBERGER, Gerald [AT/AT]; Am Rababach 31, A-9020 Klagenfurt (AT).

(74) Anwalt: HEHENBERGER, Reinhard; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, MW, SD, SZ, UG).

Veröffentlicht

29

Mit internationalem Recherchenbericht.

28

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: LOAD-RAISING DEVICE ON A WIND POWER ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: LASTHEBEVORRICHTUNG AN EINER WINDKRAFTANLAGE

(57) Abstract

The invention concerns a wind power arrangement having a mast (35) and a machine frame (22) which is rotatably mounted thereon and on which a rotor (19), a generator (23), etc. are mounted. According to the invention, it should be possible to assemble and dismantle the individual components as simply and economically as possible, i.e. as far as possible without using an additional mobile crane. To this end, a winch (26) and a pivotable rod system (28, 29) with a guide roller (36) are mounted on the wind power arrangement, preferably on the machine frame (22). The rod system (28, 29) can be pivoted in and/or parallel to the vertical plane in which the axis of rotation of the rotor (19) lies. Since all the essential components are generally disposed on this axis, these components and the rotor blades (18) can be assembled simply with the winch (26) and the rod system (28, 29).

(57) Zusammenfassung

Bei Windkraftanlagen mit einem Mast (35), mit einem darauf drehbar gelagerten

Maschinenrahmen (22), auf dem ein Rotor (19), ein Generator (23) usw. montiert sind, soll das Montieren bzw. Demontieren der einzelnen Komponenten möglichst einfach und kostengünstig, d.h. so weit wie möglich ohne Einsatz eines zusätzlichen, mobilen Kranes durchgeführt werden können. Dazu ist auf der Windkraftanlage, vorzugsweise am Maschinenrahmen (22), eine Winde (26) und ein schwenkbares Gestänge (28, 29) mit einer Umlenkrolle (36) montiert. Das Gestänge (28, 29) ist in bzw. parallel zu jener vertikalen Ebene verschwenkbar, in der die Drehachse des Rotors (19) liegt. Da entlang dieser Achse üblicherweise alle wesentlichen Komponenten angeordnet sind, können diese und auch die Rotorblätter (18) auf einfache Weise mit der Winde (26) und dem Gestänge (28, 29) montiert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG		HU	Ungam	NZ	Neusceland
	Bulgarien Benin	IE	irland	PL	Polen
BJ		IT	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Ruminien
BY	Belarus	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada		•	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KR	Republik Korca		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	u	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tachechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Монасо	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES		MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
PI	•	MN	Mongolei	VN	Vietnam
PR	Frankreich	17414			

5

10

15

20

LASTHEBEVORRICHTUNG AN EINER WINDKRAFTANLAGE

Die Erfindung betrifft eine Windkraftanlage mit einem Mast, mit einem darauf drehbar gelagerten Maschinenrahmen, auf dem ein Rotor, ein Generator usw. der Windkraftanlage montiert sind, und mit einer Winde mit einem schwenkbaren Gestänge mit einer Umlenkrolle.

Windkraftanlagen sind Anlagen, die für eine Lebensdauer der Hauptkomponenten von etwa 20 bis 30 Jahren ausgelegt werden. In diesem Zeitraum sind regelmäßig Wartungsarbeiten durchzuführen und in regelmäßigen Abständen Verschleißteile zu ersetzen. Im Laufe der Lebensdauer einer Windkraftanlage sind aufgrund der hohen dynamischen Betriebsbeanspruchung erfahrungsgemäß auch größere Komponenten wie zB. Rotorblätter, Getriebe, Generatoren zu überholen bzw. zu reparieren. Solche Komponenten müssen zu diesem Zweck demontiert werden.

Auf manchen bekannten Windkraftanlagen sind Winden angeordnet, mit denen Teile geringeren Gewichtes, z.B. Werkzeuge und Ersatzteile, auf die Windkraftanlage gehoben werden können. Für schwerere Komponenten der Windkraftanlage und z.B. für das Motieren der Rotorblätter sind diese Winden jedoch nicht geeignet.

25

30

35

40

Um solche Komponenten an einer dem Stand der Technik entsprechenden Windkraftanlage montieren und demontieren zu können, ist der Einsatz eines Kranes notwendig. Unter den Randbedingungen, daß heutzutage die meistverkauften Windkraftanlagen mit ca. 40 m hohen Türmen und meist in abgelegenen Gegenden installiert werden, ist die Verfügbarkeit von zur Demontage geeigneten Kränen sehr begrenzt. Windparkbe-treiber haben errechnet, daß der Einsatz eines Kranes Kosten in der Höhe von bis zu einem zweifachen Wartungs-Jahresbudget einer Windkraftanlage verursacht, und dies sogar in einer Gegend mit relativ guter Verfügbarkeit geeigneter Kräne. In dieser Rechnung ist der entgangene Gewinn durch Betriebsunterbrechung aufgrund der Wartezeit bis zum Eintreffen des Kranes noch nicht berücksichtigt. Ein weiterer Nachteil bei den Windkraftanlagen gemäß Stand der Technik ist, daß bei der Erstmontage einer

2

Windkraftanlage das Maschinenhaus ohne Rotorblätter am Turm montiert wird. Die Rotorblätter werden anschließend einzeln mit dem Kran montiert, wobei die Montage der Rotorblätter ca. 50% der zur Gesamtmontage der Windkraftanlage benötigten Einsatzzeit des Kranes in Anspruch nimmt.

Die Aufgabe dieser Erfindung ist es, eine Windkraftanlage zur Verfügung zu stellen, bei der der Einsatz eines Kranes soweit wie möglich vermieden werden kann.

10

5

Gelöst wird diese Aufgabe bei einer gattungsgemäßen Windkraftanlage dadurch, daß das Gestänge in bzw. parallel zu jener Ebene verschwenkbar ist, in der die Drehachse des Rotors liegt.

Der Winde, die stark genug ist, um zur Montage oder Demontage 15 aller Komponenten der Windkraftanlage zu dienen, Gestänge mit einer Umlenkrolle zugeordnet, das in bzw. parallel zu jener Ebene verschwenkbar ist, in der die Drehachse des Rotors liegt. Entlang dieser Achse sind üblicherweise alle wesentlichen Komponenten der Windkraftanlage, wie z.B. der 20 Rotor, das Getriebe und der Generator angeordnet. Da das Gestänge in bzw. parallel zu jener Ebene verschwenkbar ist, in der diese Achse des Rotors liegt, können diese Komponenten auf besonders einfache und kostengünstige Weise montiert und demontiert werden. Insbesondere kann auch die Montage der 25 Rotorblätter ohne einen sonst erforderlichen Kran durchgeführt werden.

Die sich bei beiden Ausführungsformen der Erfindung gegenüber 30 dem Stand der Technik ergebenden Vorteile sind:

- abgesehen von der Erstmontage der Winde mit dem Gestänge ist die Montage und Demontage von Anlagenteilen ohne Einsatz eines Kranes möglich, wodurch eine wesentliche Kosteneinsparungen bzw. eine Verkürzung der Betriebsunterbrechung (in Folge des Wegfalles der Wartezeit bezüglich Verfügbarkeit und Antransport eines Kranes) möglich ist;
- eine wesentliche Reduktion der Kran-Einsatzdauer bei Erstmontage einer Windkraftanlage, da die Rotorblätter nicht unter Zuhilfenahme eines Kranes montiert werden müssen.

35

3

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

5

Es zeigt:

Fig. 1 eine Ausführungsform einer Windkraftanlage gemäß dem Stand der Technik,

10

20

25

30

35

40

Fig. 2 die Seitenansicht einer Ausführungsform einer Windkraftanlage gemäß vorliegender Erfindung, und

Fig. 3 den Grundriß einer Ausführungsform einer Wind-15 kraftanlage gemäß vorliegender Erfindung.

In Fig. 1 ist die bei Windkraftanlagen am häufigsten verwendete Ausführungsvariante dargestellt. Die Rotorblätter 1 werden an der Rotornabe 2 mit einer Schraubverbindung befestigt. Die Rotornabe 2 wird mit der Rotorwelle 3 verschraubt. Die Rotorwelle 3 dreht in einem Lagerbock 4. Ein Getriebe 5 mit angebauter Bremse 6 wird an die Rotorwelle 3 angebaut. Mittels Kupplung werden Getriebe 5 und Generator 7 miteinander verbunden. Der gesamte Triebstrang ist am Maschinenrahmen 8 befestigt. Ein sogenanntes Azimutlager inkl. Antrieb 9 dreht das gesamte Maschinenhaus in die aktuelle Windrichtung. Eine kleine Seilwinde 10 dient zum Aufziehen von Werkzeug, Schmiermittel, kleinen Ersatzteilen und dergleichen. Demontage bzw. Montage von Teilen wie den Rotorblättern 1, dem Lagerstuhl 4, der Rotornabe 2, dem Getriebe 5, dem Generator 7 etc. ist der Einsatz eines Kranes erforderlich.

In den Fig. 2 und 3 ist eine Ausführungsform der Erfindung dargestellt. Die Rotorblätter 18 sind mittels einer in Fig. 2 nicht dargestellten Schraubverbindung mit einer Rotornabe 19 verbunden. Als Drehverbindung zwischen der Rotornabe 19 und einem Getriebe 20 dient ein Lager 21 mit einer Keilwellenverbindung zur Drehmomentübertragung zwischen der Rotornabe 19 und dem Getriebe 20. Das Getriebe 20 wird an einem Maschinenrahmen 22 angeschraubt. Dies gilt auch für einen Generator

4

23, der mittels einer Kupplung mit dem Getriebe 20 verbunden ist. Das Azimutlager 24 ist die Verbindung zwischen dem Maschinenrahmen 22 und einem Mast 35. Die Windrichtungsnachführung geschieht mittels zumindest einem Azimutantrieb 25.

5

10

15

20

35

40

Zur Montage bzw. Demontage von Rotornabe 19, Lager 21, Getriebe 22, Generator 23 und sämtlicher anderer Komponenten, die hier nicht im einzelnen angeführt werden, dient in Verbindung mit einer Winde 26 ein am Maschinenrahmen 22 schwenkbar befestigtes Gestänge, das bezüglich jener vertikalen Mittelebene, in der die Drehachse des Rotors liegt, symmetrisch angeordnet ist. Das Gestänge weist zwei Unterlenker 29, die mit einem Ende am Maschinenrahmen 22 gelagert sind, sowie zwei vorzugsweise längenveränderbare Oberlenker 28 auf, von denen ein Ende mit dem Maschinenrahmen 22 und das andere Ende mit dem Unterlenker 29 verbunden ist. Es kann natürlich auch nur ein einziger Unterlenker und/oder Oberlenkervorgesehen sein. An der Verbindung der beiden Unterlenker 29 ist eine Umlenkrolle 36 angeordnet, über die ein Seil 37 geführt ist, das auf die Winde 26 aufgespult werden kann. Mit Hilfe des Gestänges 28, 29 kann die Umlenkrolle 36 genau in der Vertikalebene bewegt werden, in der auch die Drehachse des Rotors 19 sowie der Hauptkomponenten der Windkraftanlage liegen.

Zur Rotorblattmontage kann das Gestänge 28, 29 am Maschinenrahmen 22 in den Bereich über dem Rotor 19 geschwenkt werden, wie in Fig. 2 durch die strichliert angedeutete Stellung des Gestänges 28, 29 gezeigt ist. Zum Aufziehen eines Rotorblattes 18 wird das Zugseil 37 durch Öffnungen 38, 39 in der Rotornabe 19 abgesenkt und das Rotorblatt nach dem Befestigen am Zugseil nach oben gezogen und an die Rotornabe 19 geschraubt.

In einer alternativen Ausführungsform kann direkt an der Rotornabe 19 eine Umlenkrolle 27 befestigt sein, über die das Zugseil 37 zur Rotorblattmontage geführt werden kann. Dabei kann entweder eine einzige Umlenkrolle 27 für die Montage der einzelnen Rotorblätter 18 immer wieder umgesetzt werden oder es kann jedem Rotorblatt 18 bzw. jeder Öffnung 38 in der Nabe 19 eine eigene Umlenkrolle zugeordnet sein, wodurch die Montage der Rotorblätter 18 noch schneller durchgeführt werden kann.

5

Wenn der oder die Oberlenker 28 längenveränderlich ausgeführt sind, kann dies auf beliebige Weise erfolgen. Bevorzugt ist jedoch, wenn der oder die Oberlenker 28 über eine Gewindespindel oder über einen Seilzug längenveränderlich sind.

5

10

15

In Fig. 3 ist eine Ansicht auf die Windkraftanlage von Fig. 2 von oben gezeigt. Es ist dabei zusätzlich eine Hubeinrichtung 30, bestehend aus einem drehbaren Gestänge und einer kleinen Seilwinde, dargestellt, an der Werkzeuge, kleine Ersatzteile, die Winde 26, bzw. die Umlenkrolle 27 und das Gestänge 28, 29 aufgezogen werden können. Diese Hubeinrichtung 30 ist vorzugsweise am Maschinenrahmen 22 befestigt. Durch entsprechende Öffnungen 31, 32 im Maschinenrahmen 22 können mit der Hubeinrichtung 30 Komponenten wie Bremsanlage 33, Kupplung 34, Azimutantrieb 25 und diverse weitere Kleinteile demontiert bzw. montiert werden, wenngleich dies bei geeigneter Verschwenkbarkeit des Gestänges 28, 29 auch mit diesem durchgeführt werden kann.

(

PATENTANSPRÜCHE

1. Windkraftanlage mit einem Mast (35), mit einem darauf drehbar gelagerten Maschinenrahmen (22), auf dem ein Rotor (19), ein Generator (23) usw. der Windkraftanlage montiert sind, und mit einer Winde (26) mit einem schwenkbaren Gestänge (28, 29) mit einer Umlenkrolle (36), dadurch gekennzeichnet, daß das Gestänge (28, 29) in bzw. parallel zu jener Ebene verschwenkbar ist, in der die Drehachse des Rotors (19) liegt.

10

15

25

5

- 2. Windkraftanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-net, daß das Gestänge einen Unterlenker (29), der mit einem Ende am Maschinenrahmen (22) gelagert ist, und einen längen-veränderbaren Oberlenker (28) aufweist, dessen eines Ende mit dem Maschinenrahmen (22) und dessen anderes Ende mit dem Unter-lenker (29) verbunden ist.
- 3. Windkraftanlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich-net, daß die Umlenkrolle (36) am vom Maschinenrahmen (22) abgewandten Ende des Unterlenkers (29) vorgesehen ist.
 - 4. Windkraftanlage nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gestänge (28, 29) zwei bezüglich jener Ebene, in der die Drehachse des Rotors (19) liegt, symetrische, am Maschinenrahmen (22) gelagerte Unterlenker (29) aufweist.
- Windkraftanlage nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkrolle (36) an der Verbindung der
 beiden Unterlenker (29) angeordnet ist.
 - 6. Windkraftanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Rotornabe (19) wenigstens eine Umlenkrolle (27) angeordnet ist.

35

- 7. Windkraftanlage nach Anspruch 6, dadurch gekennzeich-net, daß die wenigstens eine Umlenkrolle (27) an der Rotornabe (19) befestigbar ist.
- 40 8. Windkraftanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch

5

10

25

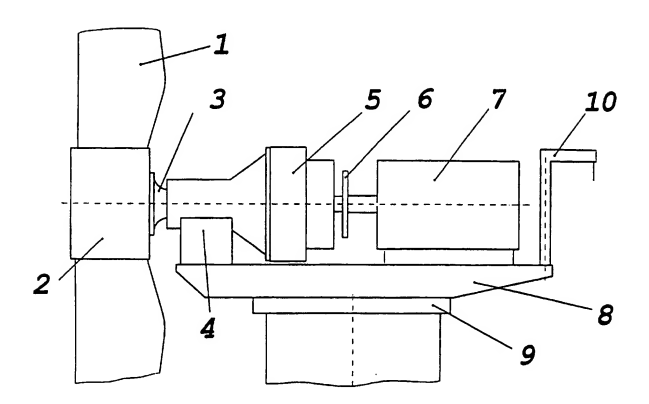
30

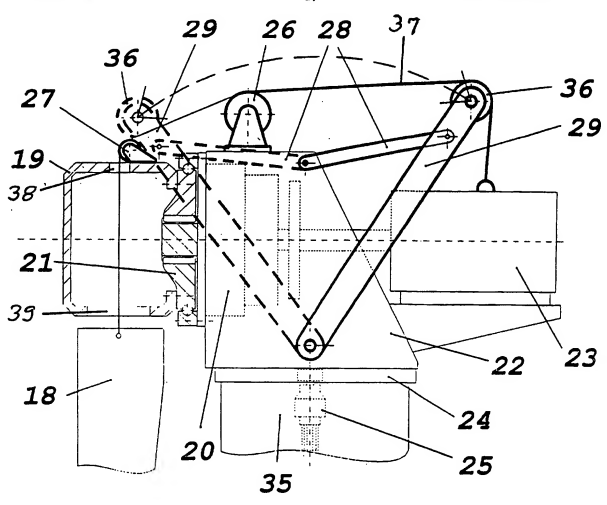
gekennzeichnet, daß in der Rotornabe (19) eine der Anzahl der Rotorblätter (18) entsprechende Anzahl von Öffnungen (38, 39) durch die Rotornabe (19) vorgesehen ist, und daß jede Öffnung (38, 39) mit der Achse eines Rotorblattes (18) fluchtet.

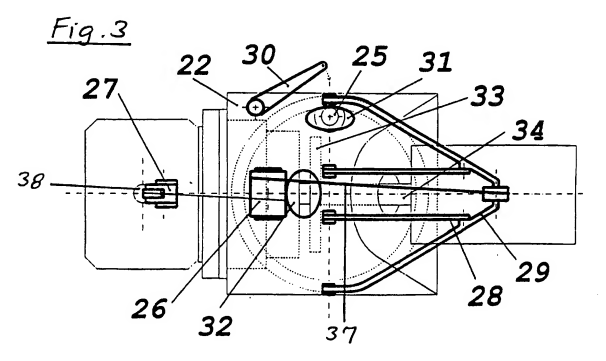
- 9. Windkraftanlage nach Anspruch 6 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkrolle (27) im Bereich jeder Öffnung (38, 39) an der Rotornabe (19)1 befestigbar ist.
- Windkraftanlage nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß zur Montage eines Rotorblattes (18) ein von der Winde (26) angetriebenes Zugseil (37) über die Umlenkrolle (27, 36) an der Rotornabe (19) und/oder am Gestänge (28, 29) und durch die entsprechende Öffnung (38, 39) in der Rotornabe (19) geführt ist.
- Windkraftanlage nach einem der Ansprüche 2 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Oberlenker (28) über eine Gewindespindel verlängerbar ist.
 - 12. Windkraftanlage nach einem der Ansprüche 2 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Oberlenker (28) einen Seilzug aufweist.
 - 13. Windkraftanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Windkraftanlage, vorzugsweise am Maschinenrahmen (22), weiters eine Hubeinrichtung (30) mit einer geringeren Hubleistung als die der Winde (26) montierbar ist.
 - 14. Windkraftanlage nach Anspruch 13, dadurch gekennzeich-net, daß die Hubeinrichtung (30) ein schwenkbares Hilfsgestänge und eine Hilfswinde aufweist.

1/2

Fig.1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. astional Application No PCT/AT 95/00186

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. CLASS IPC 6	F03D11/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum o	socumentation searched (classification system followed by classification by the Bode Bode Bode Bode Bode Bode Bode Bod	uton symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data be	ise and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,5 062 765 (H. REGINALD MCCO November 1991 see abstract see column 4, line 17 - line 32;	·	1
A _	FR,A,2 568 948 (G. DODEMAN) 14 F 1986 see figures	ebruary	1
A	DE,A,28 38 239 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NURNBERG AG) 6 March 19 see claim 1; figures	80	1
A	DE,C,736 454 (W. TEUBERT) 17 Jun	e 1943	
		-/	
		•	}
i			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special car	tegories of cited documents:	T later document published after the in	ternational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict veited to understand the principle or invention	theory underlying the
fiting o	fate	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the o	ot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; th	e claimed invention
O' docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi	nore other such docu-
	nearis ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pater	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	earch report
2	2 December 1995	26.01.96	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	Furopean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rigwijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Criado Jimenez,	F
	Fam (+ 3) 200 340 3016	I CETAGO DINUNEZ,	ī

l

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1. _ational Application No PCT/AT 95/00186

			PCT/AT 95/00186			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *			Relevant to claim No.			
A	PROCEEDINGS OF THE 24TH INTERSOCIETY ENERGY CONVERSION ENGINEERING CONFERENCE (IECEC), (ED. W.D. JACKSON & ASS.ED. D.A. HULL), vol.4, 6 - 11 August 1989, WASHINGTON, D.C. pages 2015 - 2019, XP000132182 J.A.C. KENTFIELD 'A space-frame-tower concept for small, self-erecting, wind turbines'					
-						
	·					
	·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A-5062765	05-11-91	US-A- US-A-	5146096 5182458	08-09-92 26-01-93
FR-A-2568948	14-02-86	NONE		
DE-A-2838239	06-03-80	NONE		
DE-C-736454		NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00186

A. KLASS IPK 6	F03011/00				
Nach der fr	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)			
IPK 6	F03D B66F B66C				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evil, verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffenülichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US,A,5 062 765 (H. REGINALD MCCON November 1991 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 4, Zeile 17 - Zeile		1		
	Abbildung 1	32,			
A	FR,A,2 568 948 (G. DODEMAN) 14. F	ebruar	1		
	1986 siehe Abbildungen				
A	DE,A,28 38 239 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) 6. März 198 siehe Anspruch 1; Abbildungen	30	1		
A	DE,C,736 454 (W. TEUBERT) 17. Jun	ni 1943			
	-	-/			
	·				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
.W. Actoll	e Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung micht kollidiert, sondern in Entwerten bei	ur zum Verständnis des der		
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
schein	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit berühend betri	achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung		
ausgel	(ührt)	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategone is	i ener oder menteren mineren		
one B	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmant	nancilegeno tat		
dem b	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb Absendedatum des internationalen Re			
	2. Dezember 1995	26.01.96			
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Far. (+31-70) 340-3016	Criado Jimenez, F	=		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1. ationales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00186

	PCT/AT 9		5/00186	
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	emenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
(ategoric*	PROCEEDINGS OF THE 24TH INTERSOCIETY ENERGY CONVERSION ENGINEERING CONFERENCE (IECEC), (ED. W.D. JACKSON & ASS.ED. D.A. HULL), Bd.4, 6 - 11 August 1989, WASHINGTON, D.C. Seiten 2015 - 2019, XP000132182 J.A.C. KENTFIELD 'A space-frame-tower concept for small, self-erecting, wind turbines'	whenden I die		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

i. .ationales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00186

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
05-11-91	US-A- US-A-	5146096 5182458	08-09-92 26-01-93	
14-02-86	KEINE			
06-03-80	KEINE			
	KEINE			
	Veröffendichung 05-11-91 14-02-86	Veröffendlichung Patent 05-11-91 US-A- US-A- US-A- 14-02-86 KEINE 06-03-80 KEINE	Veröffendichung Patentramilie 05-11-91 US-A- 5146096 US-A- 5182458 14-02-86 KEINE 06-03-80 KEINE	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.